VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**



Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34

80506 Müncher

CT IPS AM Mich P

ALLEMAGNE

Clarilla Schmidt

rec. FEB 2 2 2005

24.FEC. 2005

time limit 06.03.

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P13061WO

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03221

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

26.09.2003

Absendedatum

(TagMonatUahr)

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

06.11.2002

WICHTIGE MITTEILUNG

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG

DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNGSBERICHTS (Regel 71.1 PCT)

15.02.2005

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.



Eine Kopie des Berichts wird - gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen - dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.



Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit. erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Vilz. B

Tel. +49 89 2399-2292



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03221 26.09.2003				s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR		g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationale Pateniklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01F1.688, G01P5/10, G01K11/32 Anmeider SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al. 1. Diaser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmeider gemäß Artikel 36 übermittelt. 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 7 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. 2. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen undoder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, undoder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 8 Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: 1.	Inter	nation	ales A	ktenzeichen			Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
Annelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al. 1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermitteit. 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 7 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. 2. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen undoder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, undoder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 8 Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: 1	PC	INDE	03/03	3221	26.09.2003		06.11.2002
1. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 7 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. ☑ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen undoder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, undoder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 8 Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☑ Grundlage des Bescheids II ☐ Priorität III ☐ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit IV ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V ☒ Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen VII ☐ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII ☐ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 15.02.2005 Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Bevollmächtigter Bediensteter Beundantsgen Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Ettingten Behörde Politsch, E Politsch, E	1				nationale Klassifikation u	ind IPK	
Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 7 Blätter einschließlich dieses Deckblatts. ☑ Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen undöder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, undöder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 8 Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: I ☑ Grundlage des Bescheids II │ Priorität III │ Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuhelt, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit IV │ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V ☑ Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI │ Bestimmte angeführte Unterlagen VI │ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII │ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einreichung dieses Berichts 15.02.2005 Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80/298 München D-80/298 München D-80/298 München D-80/298 München D-80/298 München D-80/298 München D-80/298 München D-80/298 München			S AK	TIENGESELLSCHAF	T et al.		
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen undoder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, undoder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 8 Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:	1.						
und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 8 Blätter. 3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:	2.	Dies	ser BE	ERICHT umfaßt insgesar	nt 7 Blätter einschließ	lich dieses Deckblatts.	·
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten: Grundlage des Bescheids Priorität Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung Wangelnde Einheitlichen Anwendbarkeit, Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung Wangelnde Einheitlichen Anwendbarkeit, Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung Wangelnde Einheitlichen Anwendbarkeit, Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung Wangelnde Erststellung Wange			und Beh	<i>l</i> oder Zeichnungen, die g Jörde vorgenommenen B	eändert wurden und d	iesem Bericht zugrunde	liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
I Grundlage des Bescheids II Priorität III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI Bestimmte angeführte Unterlagen VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 15.02.2005 Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt De0298 München Tel. 449 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		Dies	se Anl	lagen umfassen insgesal	mt 8 Blätter.		with the
I Grundlage des Bescheids II Priorität III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI Bestimmte angeführte Unterlagen VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 15.02.2005 Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt De0298 München Tel. 449 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d							
II	3.	Dies	er Be	ericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
II		1	☒	Grundlage des Besche	eids		
IV ☐ MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung V ☐ Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen VII ☐ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII ☐ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 15.02.2005 Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Politsch, E		II.		•	·		
V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI Bestimmte angeführte Unterlagen VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einrelchung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 15.02.2005 Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Delitsch, E Politsch, E		Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neu	heit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung VI Bestimmte angeführte Unterlagen VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einrelchung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 15.02.2005 Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Delitsch, E Politsch, E		IV		Mangelnde Einheitlichl	keit der Erfindung		
VII ☐ Bestimmte M\u00e4ngel der internationalen Anmeldung VIII ☐ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 28.05.2004 15.02.2005 Name und Postanschrift der mit der internationalen Pr\u00fcfung beauftragten Beh\u00f6rde Bevollm\u00e4chtigter Bediensteter Europ\u00e4isches Patentamt D-80298 M\u00fcnchen Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Politsch, E		٧					
VIII ☐ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 28.05.2004 15.02.2005 Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Politsch, E		VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen		
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts 15.02.2005 Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Datum der Fertigstellung dieses Berichts 15.02.2005 Bevollmächtigter Bediensteter Politsch, E		VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anme	dung	
28.05.2004 Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Description of the property of the		VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeldung	
28.05.2004 Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Description of the property of the	;						
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Bevollmächtigter Bediensteter Politsch, E	Datu	m der	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d	28.0)5.20	04			15.02.2005	
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			n Beh	örde	onalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedier	nsteter
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		111				Politsch F	
		<u>((Q</u>	Te		56 epmu d	Tel. +49 89 2399-8455	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03221

I. Grundlage des Berichts

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	Bes	chreibung, Seiten	•			
	1-10), 12, 15	in der ursprünglich einge	ereichten Fassung		
	11,	13, 14	eingegangen am 13.08.	2004 mit Schreiben vom 10.08.200		
	Ans	prüche, Nr.		. •		
	1-24	l .	eingegangen am 29.11.	2004 mit Schreiben vom 26.11.200		
	Zeid	chnungen, Blätter				
	2/3,	3/3	in der ursprünglich einge	ereichten Fassung		
	1/3		eingegangen am 13.08.	2004 mit Schreiben vom 10.08.200		
2.	die i	sichtlich der Sprache : A internationale Anmeldur er diesem Punkt nichts a	ng eingereicht worden ist, zur	standteile standen der Behörde in d Verfügung oder wurden in dieser ei	er Sprache, in der ingereicht, sofern	
	Die eing	Bestandteile standen de ereicht; dabei handelt e	er Behörde in der Sprache: es sich um:	zur Verfügung bzw. wurden in dies	ser Sprache	
		die Sprache der Überse (nach Regel 23.1(b)).	etzung, die für die Zwecke der	r internationalen Recherche eingere	eicht worden ist	
		die Veröffentlichungssp	orache der internationalen Anr	meldung (nach Regel 48.3(b)).		
	□	die Sprache der Überse worden ist (nach Regel	etzung, die für die Zwecke der I 55.2 und⁄oder 55.3).	r internationalen vorläufigen Prüfung	g eingereicht	
3.	Hins inte	sichtlich der in der interr mationale vorläufige Pri	nationalen Anmeldung offenba üfung auf der Grundlage des S	ırten Nucleotid- und/oder Aminos Sequenzprotokolls durchgeführt wor	äuresequenz ist die rden, das:	:
		in der internationalen A	Anmeldung in schriftlicher Forn	n enthalten ist.		
		zusammen mit der inte	rnationalen Anmeldung in con	nputerlesbarer Form eingereicht wo	orden ist.	
		bei der Behörde nachtr	äglich in schriftlicher Form ein	igereicht worden ist.		
		bei der Behörde nachtr	äglich in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden ist.		
		Die Erklärung, daß das Offenbarungsgehalt de	s nachträglich eingereichte sch er internationalen Anmeldung i	nriftliche Sequenzprotokoll nicht übe m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, w	er den urde vorgelegt.	
		Die Erklärung, daß die Sequenzprotokoll entsp	in computerlesbarer Form erfa prechen, wurde vorgelegt.	assten Informationen dem schriftlich	hen .	
4.	Aufg	grund der Änderungen s	sind folgende Unterlagen fortg	efallen:		
		Beschreibung, S	eiten:	•		
		•	r.:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03221

		Zeichnungen,	Blatt:				•		
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründe eingereichten Fassur	en nach Auffass	ung der Beh	örde über d				
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen.)	e solche Änderu	ngen enthal	ten, ist untei	Punkt 1 hinz	uweisen; sie	sind diesem E	Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Beme	erkungen:			٠.			
۷.		ıründete Feststellung verblichen Anwendb							nd der
	gew Fes		arkeit; Unterlag Ja:	gen und Erk Ansprüche	lärungen zı				nd der
	gew Fes Neu	verblichen Anwendbatstellung	arkeit; Unterlag Ja: Nein:) Ja:	gen und Erk Ansprüche Ansprüche Ansprüche	lärungen zu				nd der
	gew Fes Neu Erfir	verblichen Anwendbatstellung heit (N)	Ja: Nein:) Ja: Nein: Nein: eit (IA) Ja:	gen und Erk Ansprüche Ansprüche Ansprüche	lärungen zu 1-24 1-24				nd der

siehe Beiblatt

1. ZITIERTE DOKUMENTE

In diesem Bericht werden die folgenden, im Recherchenbericht zitierten Dokumente genannt:

- 37 D1: DE 298 21 223 U1 (GTC KAPPELMEYER GMBH) 6. Mai 1999 (1999-05-06)
- **分** D2: DE 199 50 111 C (GESO GES FUER SENSORIK GEOTECH) 15. Februar 2001 (2001-02-15)
- 32 D3: WO 00/11317 A (WILLIAMS GLYNN; NEUROTH DAVID H (US); BAKER HUGHES INC (US); DALRYMPL) 2. März 2000 (2000-03-02)
- **岁** D4: DE 12 20 147 B (DAIMLER BENZ AG) 30. Juni 1966 (1966-06-30)
- 分 D5: EP-A-0 392 897 (LUXTRON CORP) 17. Oktober 1990 (1990-10-17)
- 6. DATABASE WPI Section EI, Week 199025 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class S02, AN 1990-192052 XP002286791 & SU 1 508 170 A (KAZAN AVIATION INST) 15. September 1989 (1989-09-15)

Das folgende Dokument wurde neu eingeführt:

3/12D7: US 6 442 304 B1 (CHEVRON INC) 27. August 2002 (2002-08-27)

2. AD V. BEGRÜNDETE FESTSTELLUNG NACH REGEL 66.2(a)(ii) HINSICHTLICH DER NEUHEIT, ERFINDERISCHEN TÄTIGKEIT UND GEWERBLICHEN ANWEND-BARKEIT

Artikel 33(3) PCT

Der Gegenstand aller Ansprüche kann nicht als erfinderisch angesehen werden.

2.1 Vorbemerkung

Die mit Brief vom 26.11.2004 eingereichten Änderungen betreffen die Konkretisierung der ortsabhängigen Temperaturmessung mittels des Lichtwellenleiters, nämlich mit Hilfe von Bragg-Gittern sowie die Angabe, dass die Messung "in einem Strömungskanal" erfolgt. Die im Internationalen Recherchenbericht zitierten Dokumente enthalten zwar keinen konkreten Hinweis auf die Temperaturmessung mit Hilfe von Bragg-Gittern; dem Fachmann ist jedoch die Möglichkeit, Temperaturen ortsaufgelöst mit Hilfe von Bragg-Gitter-Sensoren zu messen, wohlbekannt, s. z.B. das neu eingeführte Dokument D7.

Somit erfüllen die Ansprüche gemäß der vorliegenden Anmeldung im Hinblick auf die zitierten Dokumente zwar das Erfordernis der Neuheit (Artikel 33(2) PCT); eine erfinderische Tätigkeit kann in der konkreten Nennung der gewählten Temperaturmessmethode aus erwähntem Grunde jedoch nicht erkannt werden.

2.2 Anspruch 1 (sowie entsprechender Verfahrensanspruch 13) Dokument D1 offenbart ein

Messelement (faseroptischer Temperatursensor, u.a. bestehend aus einem Lichtwellenleiter, s. z.B. S. 4, 1. Absatz) zur Bestimmung einer Strömungsgeschwindigkeit eines das Messelement umströmenden Fluids mit einem Lichtwellenleiter zum Führen einer elektromagnetischen Welle entlang seiner Längserstreckung (vorgenannter Lichtwellenleiter) und wenigstens einem zum Lichtwellenleiter benachbart angeordneten, elektrischen Heizelement (s. S. 4, 2. Absatz), mittels welchem der Lichtwellenleiter mit Wärme beaufschlagbar ist, wobei eine in den Lichtwellenleiter einkoppelbare elektromagnetische Welle entsprechend der von der Strömungsgeschwindigkeit des Fluids abhängigen Temperatur des Lichtwellenleiters beeinflussbar ist (s. z.B. S. 4, Absätze 1 und 4; es ist klar, dass als quantifizierbare Größe der "Fluidbewegung" die Strömungsgeschwindigkeit erhalten werden kann).

Der Unterschied des Gegenstandes von Anspruch 1 gegenüber Dokument D1 besteht in der konkreten Nennung der Ausgestaltung der faseroptischen Temperaturmessung sowie in der expliziten Nennung, dass die Messung "in einem Strömungskanal" erfolgt. Zwar wird in Dokument D1 (2. Absatz auf Seite 2) beispielhaft eine Raman-Streulichtmessung genannt; jedoch ist beispielsweise aus Dokument D7 bekannt, dass alternativ die Verwendung von Bragg-Gittern zum gleichen Zweck erfolgen kann (s. z.B. Fig. 21 und Sp. 15, Z. 60 - Sp. 16, Z. 11, insbes. Sp. 16, Z. 8-11).

Dass die Messung in einem Strömungskanal erfolgt, kann nicht als Abgrenzung herangezogen werden: zum einen sind die physikalischen Abläufe (d.h. Fluidbewegungen in der Umgebung des Lichtwellenleiters), die die Temperaturmessung mit Hilfe der gewählten Methode ermöglichen, natürlich in allen Anwendungsfällen gleich. Andererseits ist in D1 sogar offenbart, dass es sich bei dem durchlässigen Medium auch um ein "Kanäle aufweisendes" Medium handeln kann (vgl. S. 5, letzter Absatz). Aus der Beschreibung von D1 ist klar, dass der dort eingesetzte Lichtwellenleiter zumindest abschnittweise in einem solchen Kanal verlaufen kann. Somit erscheint sogar die Neuheit des neu eingeführten Merkmals gegenüber D1 fraglich. Zusammenfassend ist der Gegenstand der Ansprüche 1 sowie 13 (die Messung entlang der Längserstreckung des Leiters geht aus D1, S. 5, Zeilen 8-10 des letzten Absatzes hervor) nicht erfinderisch.

Außerdem scheint der Gegenstand der genannten Ansprüche 1 auch gegenüber den Erfindungen gemäß D2 oder D3 (z.B. im Hinblick auf Dokument D7) nicht erfinderisch zu sein.

2.3 Ansprüche 2-4

S. Dokumente D1-D3.

2.4 Anspruch 5

Eine Beschichtung des Lichtwellenleiters als Heizleiter zu verwenden, ist zwar explizit nicht im zitierten Stand der Technik genannt; z.B. aus dem vorletzten Absatz auf S. 6 von Dokument D1 ist eine solche Beschichtung jedoch nahegelegt (da dem Fachmann die Beschichtung von Glasfaserkabeln geläufig ist und eine solche Beschichtung ein Beispiel der in D1 zitierten Umschließung des Kabels darstellt).

2.5 Ansprüche 6 und 7

Heizleiter mit Widerstandsbelägen sind in der Technik wohlbekannt; es ist klar, dass in den Erfindungen gemäß D1-D3 alle für den jeweiligen Anwendungsfall geeigneten Heizleiter eingesetzt werden können, und somit erfordert eine spezielle Auswahl keine erfinderische Tätigkeit.

Dass solche Widerstandsbeläge im Betriebstemperaturbereich einen annähernd konstanten Widerstand aufweisen sollten, ist für den Fachmann eine Selbstverständlichkeit.

2.6 Anspruch 8

S. z.B. vorletzter Absatz auf S. 7 von D1.

2.7 Anspruch 9

S. D1 und D2.

2.8 Anspruch 10

Obwohl die Verwendung eines keramischen Werkstoffes als Ummantelung nicht ausdrücklich in den zitierten Dokumenten genannt ist, würde der Fachmann die Ummantelung den Umständen entsprechend ausführen und ggf. beispielsweise auch einen keramischen Werkstoff dafür heranziehen. Solch eine Auswahl kann nicht als erfinderisch angesehen werden.

2.9 Ansprüche 11, 12

S. z.B. D1, S. 6, letzter Absatz und Fortsetzung auf S. 7.

2.10 Anspruch 14

Die Verwendung eines elektromagnetischen Impulses (z.B. Laserimpuls) ist beispielsweise aus den D1 zugrunde liegenden (d.h. die Funktionsweise der faseroptischen Temperaturmessung beschreibenden) Dokumenten bekannt, auf die sich D1 ausdrücklich bezieht. Somit ist auch der Gegenstand dieses Anspruchs aus D1 bekannt.

2.11 Anspruch 15

S. D1-D3.

2.12 Anspruch 16

Die Beaufschlagung des Heizelements mit einem konstantem Strom stellt eine von mehreren alternativen Möglichkeiten dar, die der Fachmann ohne erfinderisches Zutun in Betracht ziehen würde.

2.13 Ansprüche 17, 18

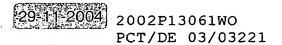
Siehe S. 5, letzter Absatz - S. 6, erster Absatz von Dokument D3. Dort wird ebenfalls aus zwei Messungen mit unterschiedlicher Wärmebeaufschlagung (eine ohne, die zweite mit zusätzlicher Beheizung) auf die Strömungsgeschwindigkeit bzw. Flussrate geschlossen.

2.14 Ansprüche 19-24

Die Verwendbarkeit der Messvorrichtungen gemäß D1 oder D2 in einer Strömungsmaschine ist für den Fachmann klar; die notwendigen Anpassungen werden von ihm im Rahmen seiner fachüblichen Tätigkeit ausgeführt und können daher nicht als erfinderisch betrachtet werden. Zudem legt das mit einer ähnlichen Erfindung befasste Dokument D4 die Verwendung in einer Gasturbine nahe.

3. ZUSÄTZLICHE ANMERKUNG

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1-D7 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.



j0/534114 JC06 Rec'd PCT/PTO 06 MAY 2005



Patentansprüche

- 1. Messelement (1, 2, 3) zur Bestimmung einer Strömungsgeschwindigkeit eines das Messelement (1, 2, 3) umströmenden
- Fluids in einem Strömungskanal (13) mit einem Lichtwellenleiter (4) zum Führen einer elektromagnetischen Welle entlang seiner Längserstreckung und wenigstens einem zum Lichtwellenleiter (4) benachbart angeordneten, elektrischen Heizelement (5, 6), mittels welchem der Lichtwellenleiter (4) mit Wärme
- beaufschlagbar ist, wobei der Lichtwellenleiter (4) zumindest zwei Faser-Bragg-Gitter-Sensoren umfasst und eine in den Lichtwellenleiter (4) einkoppelbare elektromagnetische Welle entsprechend der von der Strömungsgeschwindigkeit des Fluids abhängigen Temperatur des Lichtwellenleiters (4) am Ort der Faser-Bragg-Gitter-Sensoren beeinflussbar ist.
 - 2. Messelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Messelement (1, 2, 3) stabförmig ausgebildet ist.
- 20 3. Messelement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Messelement (1, 2, 3) elastisch ist.
- Messelement nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Heizelement (5, 6) aus Metall gebildet
 ist.
- Messelement nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Heizelement (5, 6) durch eine elektrisch leitfähige Beschichtung des Lichtwellenleiters (4)
 gebildet ist.
 - 6. Messelement nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Heizelement (5, 6) einen konstanten elektrischen Widerstandsbelag aufweist.





- 7. Messelement nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Widerstandsbelag im Betriebstemperaturbereich weitgehend unabhängig von der Temperatur ist.
- 8. Messelement nach einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Heizelement durch einen als Heizschleife geformten Heizleiter gebildet ist.
- 9. Messelement nach einem der Ansprüche 1 bis 5, gekennzeich10 net durch eine Ummantelung (8).
 - 10. Messelement nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Ummantelung (8) aus einem keramischen Werkstoff besteht.
- 15 11. Messelement nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Ummantelung (8) aus Metall besteht.
 - 12. Messelement nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Ummantelung (6) zugleich das Heizelement bildet.
- 13. Verfahren zum Bestimmen einer Strömungsgeschwindigkeit eines Fluids in einem Strömungskanal (13) mit einem von dem Fluid umströmten Messelement (1, 2, 3) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei eine elektromagnetische Welle in einen die Welle führenden Lichtwellenleiter (4) des Messelements (1, 2, 3) eingekoppelt wird, die elektromagnetische Welle durch den zumindest zwei Faser-Bragg-Gitter umfassenden Lichtwellenleiter (4) in Abhängigkeit von dessen der Strömungsgeschwindigkeit des Fluids entsprechenden lokalen Temperatur am Ort der Faser-Bragg-Gitter-Sensoren beeinflusst wird, die Beeinflussung der elektromagnetischen Welle ermittelt und daraus die Strömungsgeschwindigkeit des Fluids ents

wird.

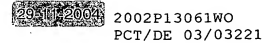
20

lang der Längserstreckung des Messelements (1, 2, 3) bestimmt

35



- 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die elektromagnetische Welle durch einen elektromagnetischen Impuls gebildet ist.
- 5 15. Verfahren nach Anspruch 13 oder 14 dadurch gekennzeichnet, dass das Messelement (1, 2, 3) während der Messung in seiner Längserstreckung durch ein Heizelement (5, 6) erwärmt wird.
- 10 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass das Heizelement (5, 6) mit einem konstanten elektrischen Strom beaufschlagt wird.
- 17. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 16, dadurch gekennzeichnet, mehrere Messungen mit unterschiedlicher Wärmebeaufschlagung durchgeführt werden.
- 18. Verfahren nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass aus der Differenz wenigstens zweier Messungen mit unter20 schiedlicher Wärmebeaufschlagung die Strömungsgeschwindigkeit des Fluids entlang der Längserstreckung des Messelements (1, 2, 3) bestimmt wird.
- 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 18, dadurch ge-25 kennzeichnet, dass als Fluid ein Gasstrom einer Gasturbine (9) verwendet wird.
- 20. Strömungsmaschine (9) mit an einer in einem Gehäuse drehbar gelagerten Rotorwelle (10) angeordneten Laufschaufeln (11) und mit drehfest angeordneten Leitschaufeln (12), gekennzeichnet durch ein im Strömungskanal (13) der Strömungsmaschine (9) angeordnetes Messelement (1, 2, 3) nach einem der Ansprüche 1 bis 12 zur Messung einer Fluidströmungsgeschwindigkeit.
 - 21. Strömungsmaschine nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, dass das Messelement (1, 2, 3) radiál zu einer Achse





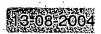
- (14) der Rotorwelle (10) im Strömungskanal (13) angeordnet ist.
- 22. Strömungsmaschine nach Anspruch 20 oder 21, dadurch ge-5 kennzeichnet, dass das Messelement (1, 2, 3) koaxial zur Achse (14) der Rotorwelle (10) entlang einer Kreislinie im Strömungskanal (13) angeordnet ist.
- 23. Strömungsmaschine nach einem der Ansprüche 20 bis 22, da-10 durch gekennzeichnet, dass im Strömungskanal (13) axial beabstandet mehrere Messelemente (1, 2, 3) angeordnet sind.
- 24. Strömungsmaschine nach einem der Ansprüche 20 bis 23, dadurch gekennzeichnet, dass die Strömungsgeschwindigkeit des
 15 Fluids mit einem Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 19 bestimmbar ist.







- Fig. 11 einen Schnitt durch eine Turbinenleitschaufel mit erfindungsgemäßen Messelementen,
- Fig. 12 einen Schnitt durch die in Fig. 10 dargestellte Turbine entlang einer Linie XII-XII und
- 5 Fig. 13 eine weitere Ausgestaltung eines erfindungsgemäßen Messelements.
- Fig. 1 zeigt eine Seitenansicht eines erfindungsgemäßen Messelements 1 mit einem an einem Ende des Messelements 1 ange10 brachten Steckverbinder 15 zum Anschluss des Messelements an eine nicht näher dargestellte Auswerteeinheit. Das Messelement 1 ist stabförmig elastisch ausgebildet, so dass die geometrische Form den vorgegebenen Anforderungen angepasst werden kann. Fig. 2 zeigt eine erste Ausgestaltung eines erfindungsgemäßen Messelements 1 mit zwei Heizelementen 5 zwischen denen mittig eine Glasfaser 4 angeordnet ist. Die Anordnung ist in einem keramischen Werkstoff 16 eingebettet, der seinerseits von einer passivierenden Ummantelung 8 umgeben ist.
- Fig. 13 zeigt eine schematische Ansicht des Messelements 1, wobei die beiden Heizdrähte 5 an einem Ende des Messelements 1 über eine elektrische Verbindung 28 miteinander in Serie geschaltet sind. In dieser Ausgestaltung ist daher vorteilhaft das Messelement 1 an einem Ende vollständig kontaktierbar. Das zweite Ende ist frei verfügbar, wodurch eine besonders einfache Montage und/oder Handhabung des Messelements 1 erreicht werden kann. Im Messelement 1 sind mehrere Messstellen angedeutet, die jeweils als Faser-Bragg-Gitter-Sensor ausgebildet sind. Mittels eines Faser-Bragg-Gitter-Sensors 1ässt sich eine Messgröße, hier eine Temperatur und damit indirekt die Strömungsgeschwindigkeit, sehr gut auf optische Weise ermitteln.
- Fig. 3 zeigt eine weitere Ausgestaltung eines erfindungsgemä-35 ßen Messelements 2 mit einer Glasfaser 4, die von einem keramischen Werkstoff 16 umgeben ist. Ein Heizelement 6 umgibt







Wärmeerzeugung, so dass das Messelement über seine Längserstreckung gleichmäßig mit Wärme beaufschlagt wird.

Fig. 5 zeigt ein Prinzipschaltbild für einen erfindungsgemäßen Messaufbau 18. Ein Messelement 1 ist an seinen jeweiligen 5 Enden mit seinem Heizelement 5 über einen Stromkreis 19, ein Schaltelement 24 und einen Strommesser 20 mit einer elektrischen Energiequelle 21 verbunden. Die elektrische Energiequelle 21 ist in dieser Ausgestaltung eine Stromquelle, über die ein konstanter Gleichstrom vorgebbar ist. Des Weiteren 10 ist die Glasfaser 4 des Messelements 1 über eine optische Verbindungsfaser 25 mit einer Auswerteeinheit 23 verbunden. Das Messelement 1 wird von einer Fluidströmung 22 umströmt, die entlang der Längserstreckung des Messelements 1 eine unterschiedliche Strömungsgeschwindigkeit aufweist, angedeutet 15 durch die unterschiedlich langen Pfeile. Erfindungsgemäß wird zum Bestimmen der Strömungsgeschwindigkeit des Fluids durch die Auswerteeinheit ein Laserimpuls über die optische Verbindungsfaser 25 in die Glasfaser 4 des Messelements 1 eingekoppelt. Für die Messung wird der Effekt ausgenutzt, dass eine 20 elektromagnetische Welle, die in eine Glasfaser eingekoppelt wird, beim Durchlauf durch die Faser gestreut wird. Ein Teil des gestreuten Lichts wird in die Gegenrichtung gestreut, so dass es am Eingang der Glasfaser erfasst werden kann. Vor-25 zugsweise erfolgt die Erfassung der zurückgestreuten elektromagnetischen Welle zu einem Zeitpunkt, in dem keine elektromagnetische Welle in die Glasfaser eingekoppelt wird. Durch die Temperaturabhängigkeit dieses Effekts lässt sich auf die Temperatur der Glasfaser schließen. Das zurückgestreute Signal besteht aus unterschiedlichen Komponenten, die hinsicht-30 lich der Messanforderungen unterschiedlich geeignet sind. Beispielsweise enthält das zurückgestreute Signal einen Raman-gestreuten Anteil, mit dem jedoch nur eine geringe örtliche Auflösung erreichbar ist. Im Vorliegenden wird daher die Faserbragggittertechnologie angewendet, mit der eine hohe 35 Ortsauflösung erreichbar ist, die insbesondere für den Einsatz der Temperaturmessung in Maschinen erforderlich ist.



. 5





Der Laserimpuls dazu wird auf bekannte Weise mit Geräten des Stands der Technik erzeugt. In Abhängigkeit von der lokalen Strömungsgeschwindigkeit 22 nimmt das Messelement 1 eine lokale Temperatur ein. In Abhängigkeit von der Temperatur wird ein Teil des Laserimpulses in der Glasfaser 4 zurückgestreut. Dieses zurückgestreute Signal wird über die optische Verbindungsfaser 25 der Auswerteeinheit 23 zugeführt, die daraus eine Temperaturverteilung entlang des Messelements ermittelt 10 und aus der Temperaturverteilung die Strömungsgeschwindigkeit des Fluids bestimmt.

Bei geöffnetem Schalter 24 ist es möglich, mit dieser Vorrichtung die Temperatur der Fluidströmung 22 entlang des 15 Messelements 1 zu bestimmen. Danach wird das Schaltelement 24 geschlossen und das Messelement 1 mit Wärme beaufschlagt. Mittels der erneuten Messung wird nunmehr die Strömungsgeschwindigkeit des Fluids entlang des Messelements 1 bestimmt. Zur Verbesserung der Messgenauigkeit ist die elektrische E-20 nergiequelle 21 hinsichtlich des gelieferten Stroms einstellbar. So kann die Messung mit unterschiedlichen Wärmebeaufschlagungen wiederholt werden, wobei aus den Differenzen auf die Strömungsgeschwindigkeit geschlossen wird. Der Schalter kann sowohl ein mechanischer Schalter als auch ein elektroni-25 scher Schalter sein, wie sie im Stand der Technik in einer Vielzahl von Bauarten und -formen bekannt sind. Der Schalter kann jedoch auch einstückig mit der Energiequelle 21 ausgebildet sein, wobei nicht nur eine Schaltfunktion sondern auch eine Steuerfunktion für den Strom vorgesehen sein kann.

30

Die Figuren 6 bis 8 zeigen Weg/Temperatur-Diagramme, wobei der in Fig. 6 dargestellte Verlauf der Temperatur entlang der Längserstreckung des Messelements 1, 2, 3 ohne Wärmebeaufschlagung bei homogener Strömung ist. Fig. 7 zeigt dagegen einen Verlauf wie in Fig. 6, wobei das Messelement 1, 2, 3 jedoch zusätzlich mit Wärme beaufschlagt ist. Fig. 8 zeigt eine Temperaturverteilung auf dem Messelement 1, 2, 3, welche

10/534114

200213061 PCT/DE03/03221

1/3

